

tesa® ACX^{plus} 7066 High Adhesion



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ACX^{plus} แรงยึดเกาะสูง 1500 ไมครอน

tesa® ACX^{plus} 7066 เป็นเทปโพลีเอคริลิกสีดํา

ประกอบด้วยอะคริลิกประสิทธิภาพสูง เทปกาวนี้มีพลังยึดเกาะ stress dissipation และความทนต่ออุณหภูมิและสภาพอากาศได้ดี.

ด้วยลักษณะพิเศษเป็นเอกลักษณ์ของสูตรกาวนี้ เป็นการรวมกันของระดับการยึดติดที่สูงมากกับความทนทานและด้านการซึมผ่านของสาร plasticizer เป็นการออกแบบพิเศษเพื่อใช้ยึดติดกับ “วัตถุที่ยากต่อการยึดเกาะ” เช่น พื้นผิวที่เคลือบด้วยสีผง หรือพลาสติก แม้แต่การใช้กับวัตถุเหล่านี้ติดกับวัตถุที่เป็นโลหะทุกชนิด หรือการติด โลหะ/โลหะ เทปนี้ใช้งานได้สะดวกเนื่องจากมีกระบวนการที่มีความปลอดภัยสูง

แกนโพลีเอคริลิกที่มีคุณสมบัติ visco-elastic จะช่วยชดเชยการยึดตัวเนื่องจากความร้อนที่เปลี่ยนแปลงสูงขึ้นของชิ้นส่วนต่างๆ ที่ยึดเกาะกันอยู่

เทปกาวนี้ให้คุณสมบัติเชื่อมยึดติดสูงได้ทันทีที่ติดและแรงยึดเกาะสูงมาก

การใช้งานหลัก

การยึดติดวัสดุที่ติดยาก เช่น

- รากกันชน
- ไบมีดและแผ่นงานที่เคลือบสีผง
- Air distributaries

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	โพลีเอคริลิก	• Type of adhesive	Tackified Acrylic
• Color	สีดําสีก	• Elongation at break	600 %
• Total thickness	1500 µm		

ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (after 3 days)	45.0 N/cm	• Adhesion to Glass (after 3 days)	39.0 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 3 days)	40.0 N/cm	• Adhesion to PMMA (after 3 days)	41.0 N/cm

คุณสมบัติ

• Temperature resistance short term	170 °C	• Resistance to chemicals	●●●●
• Temperature resistance long term	70 °C	• Softener resistance	●●●●
• Tack	●●●●	• Static shear resistance at 23°C	●●●●
• Ageing resistance (UV)	●●●●	• Static shear resistance at 70°C	●●
• Humidity resistance	●●●●	• T-block	●●●●

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 22 = โลเนอร์กระดาษเคลือบ PE สีขาวตรา tesa® ACX^{plus}

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=07066>

tesa® ACX^{plus} 7066 High Adhesion



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 24 = โลเนอร์ฟิล์มสีฟ้า

ค่าการยึดเกาะกับ PMMA, glass and aluminum ไม่เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลจำเพาะสินค้า.

tesa® ACX^{plus} 7066 ได้รับการยอมรับตามมาตรฐาน UL746C. UL File QQQW2.E309290

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=07066>